Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office europeen des brevets

EP 0 887 073 A1

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication.30.12.1998 Bulletin 1998/53

(51) int Ci.⁶. **A61K 7/48**, A61K 7/06, A61K 7/027, A61K 7/043

(21) Numéro de dépôt: 98401574.3

(22) Date de dépôt: 25.06.1998

(84) Etats contractants désignés: AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE Etats d'extension désignés: AL LT LV MK RO SI

(30) Priorité: 26.06.1997 FR 9708027

(71) Demandeur: L'OREAL 75008 Paris (FR)

(72) Inventeurs.

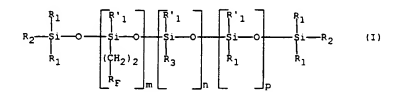
Arnaud, Pascal
 94240 L'Hay les Roses (FR)

Bara, Isabelle
 75013 Paris (FR)

 (74) Mandataire: Stalla-Bourdillon, Bernard NONY & ASSOCIES,
 29, rue Cambacérès
 75008 Paris (FR)

- (54) Composition cosmétique ou dermatologique contenant au moins une silicone fluorée à chaîne alkyle
- (57) Composition cosmétique ou dermatologique.

La composition contient en tant qu'ingrédient au moins une alkylsificone fluorée répondant à l'une des formules (I) et/ou (II) suivantes :



dans laquelle :

 R_1 et R_1' représentent indépendamment un radical alkyle, linéaire ou ramifié, ayant de 1 à 6 atomes de carbone, ou un radical phényle, R_2 représente R_1 , -OH, ou -(CH₂)_rR_F, f étant un nombre entier allant de 0 à 10, R_3 représente un radical alkyle, linéaire ou ramifié, ayant de 6 à 22 atomes de carbone, R_F représente un radical de formule -(CF₂)_q-CF₃, q étant un nombre entier allant de 0 à 15, m et n représente un nombre entier allant de 1 à 50, et p représente un nombre entier allant de 0 à 2000,

$$R'_{F}^{-}(CH_{2}) \xrightarrow{\overset{R_{4}}{\underset{R_{4}}{\longrightarrow}}} \stackrel{R_{4}}{\underset{R_{4}}{\longrightarrow}} \stackrel{R_{4}}{\underset{t}{\longrightarrow}} \stackrel{R_{4}}{\underset{t}{\longrightarrow}} \stackrel{R_{4}}{\underset{R_{4}}{\longrightarrow}}$$
(II

dans laquelle R₄ représente un radical alkyle, linéaire ou ramifié, ayant de 1 à 6 atomes de carbone, ou un radical phényle, R₅ représente un radical alkyle, linéaire ou ramifié, ayant de 6 à 22 atomes de carbone, R'_F représente un radical de formule -(CF₂)_s-CF₃, s étant un nombre entier allant de 0 à 15, et 1 représente un nombre entier allant de 1 à 2000.

Description

15

25

30

35

40

45

50

55

La présente invention a pour objet une composition, cosmétique ou dermatologique, contenant une silicone fluorée à chaîne alkyle en tant qu'ingrédient capable d'en améliorer diverses propriétés essentielles

On a déjà proposé l'utilisation de composés fluorés dans des compositions cosmétiques pour leurs propriétés filmogènes, ainsi que pour leurs propriétés de douceur et de rémanence à l'eau.

Ainsi, il a été décrit dans EP-390206 et EP-494412, l'utilisation de polymères hydrocarbonés perfluorés dans divers types de compositions cosmétiques. Toutefois, ces polymères hydrocarbonés perfluorés présentent un spectre de compatibilité chimique, notamment avec les corps gras, relativement restreint, limitant ainsi le choix des matières premières avec lesquelles ils peuvent être associés, et la nature des compositions les contenant. De plus, ils ne peuvent être présents qu'en proportion relativement faible dans les compositions cosmétiques.

Il a également été proposé dans JP-7-103582 et JP 2-295913. l'utilisation de silicones fluorées dans des compositions cosmétiques mais celles-ci présentent également des spectres de compatibilité relativement restreints, limitant de même le choix des ingrédients avec lesquels ils peuvent être associés, ainsi que les proportions dans lesquelles ils peuvent être présents dans les compositions.

On a maintenant découvert qu'une famille particulière de silicones fluorées, à savoir des silicones fluorées, à chaîne alkyle en C₆-C₂₂ (ci-après désignées par alkylsilicones fluorées), présentait des propriètés intéressantes en vue d'un usage cosmétique ou dermatologique. Les alkylsilicones fluorées peuvent être notamment de bons agents filmogènes conduisant, après application, à la formation d'un film à la fois homogène, continu, rémanent à l'eau, et présentant en outre un excellent compromis entre sa durabilité et sa facilité d'élimination. Les alkylsilicones fluorées des compositions selon l'invention constituent également des agents de lubrification ainsi que des agents liants très satisfaisants.

De plus, ces alkylsilicones fluorées présentent un spectre de compatibilité beaucoup plus étendu que ceux des composés fluorés tels que les silicones fluorées et les perfluoroéthers décrits dans l'art antérieur, ceci permettant de réaliser des compositions à l'aide de substances qui ne pouvaient être utilisées jusqu'à présent.

Elles peuvent en outre être introduites dans les compositions en une proportion plus importante sans pour autant en affecter leur homogénéité et leurs autres propriétés mais tout au contraire les améliorer.

La présente invention a donc pour objet une composition cosmétique ou dermatologique contenant en tant qu'ingrédient au moins une alkylsilicone fluorée répondant à l'une des formules (I) et/ou (II) suivantes :

dans laquelle :

R₁ et R'₁ représentent indépendamment un radical alkyle, linéaire ou ramifié, ayant de 1 à 6 atomes de carbone ou un radical phényle.

R₂ représente R₁, -OH, ou -(CH₂)_r·R_F, f étant un nombre entier allant de 0 à 10, R₃ représente un radical alkyle, linéaire ou ramifié, ayant de 6 à 22 atomes de carbone, R_F représente un radical de formule -(CF₂)_q-CF₃, q étant un nombre entier allant de 0 à 10, m et n représentent un nombre entier allant de 1 à 50, et p représente un nombre entier allant de 0 à 2000,

 $R'_{F}^{-}(CH_{2})$ $\xrightarrow{R_{4}}$ $\xrightarrow{R_{4}}$

dans laquelle

 R_4 représente un radical alkyle, linéaire ou ramifié, ayant de 1 à 6 atomes de carbone, ou un radical phènyle.

R₅ représente un radical alkyle, linéaire ou ramifié, ayant de 6 à 22 atomes de carbone.

 R_F^* représente un radical de formule $(CF_2)_s$ - CF_3 , s'étant un nombre entier allant de 0 à 15, et t représente un nombre entier allant de 1 à 2000.

Selon un mode de réalisation particulier des compositions cosmétiques selon l'invention l'alkylsilicone fluorée répond à la formule (I) dans laquelle :

10

5

R₁, R'₁ et R₂ représentent le radical méthyle,

R₃ représente un radical alkyle linéaire ayant de 6 à 22 atomes de carbone,

m et n sont des nombres entiers allant de 1 à 20. et

q est un nombre entier allant de 1 à 13.

15

20

25

30

40

50

55

Selon un autre mode de réalisation des compositions selon l'invention l'alkylsilicone fluorée répond à la formule (II) dans laquelle :

R₄ représente le radical méthyle,

 ${\rm R}_{\rm S}$ représente un radical alkyle linéaire, ayant de 6 à 22 atomes de carbone, et

s représente un nombre entier allant de 1 à 13.

Les alkylsilicones fluorées telles que définies ci-dessus sont des composés connus qui ont été décrits notamment dans le brevet US-5.473,038.

Dans les compositions selon l'invention, l'alkylsilicone fluorée telle que définie ci-dessus est généralement présente en une proportion allant de 0,1 à 99 % en poids, mais de préférence de 1 à 80 % en poids par rapport au poids total de la composition.

Selon un premier mode de réalisation particulier des compositions selon l'invention, celles-ci sont anhydres et comprennent une phase grasse en une proportion allant de 0,1 à 99,9 % en poids par rapport au poids total de la composition, ladite phase grasse contenant:

- (i) de 0,1 à 99,9 % en poids, par rapport au poids total de ladite composition, d'une alkylsilicone fluorée de formule
 (l) et/ou (II), et
- (ii) de 0 à 99.8 % en poids par rapport au poids total de ladite composition, d'au moins un corps gras liquide, solide ou semi-solide.

Ce ou ces corps gras peuvent être choisis parmi les huiles, les cires, les gommes et/ou les corps gras, dits pâteux.

A- Les huiles de la phase grasse peuvent être d'origine minérale, animale, végétale ou de synthèse, celles-ci pouvant être volatiles ou non à température ambiante.

Comme huile d'origine minérale, on peut citer notamment l'huile de paraffine et l'huile de vaseline.

Comme huile d'origine animale, on peut citer notamment le squalane ou perhydrosqualène.

Comme huile d'origine végétale, on peut citer notamment l'huile d'amande douce, l'huile de calophyllum, l'huile de palme, l'huile d'avocat, l'huile de jojoba, l'huile de sésame, l'huile d'olive, l'huile de ricin et les huiles de germes de céréales telles que par exemple l'huile de germes de blé.

Comme huile de synthèse, on peut citer notamment :

(1) les esters de formule :

R₆-COOR,

dans laquelle :

 $\rm R_6$ représente le reste d'un acide gras supérieur ayant de 7 à 20 atomes de carbone et $\rm R_7$ représente un radical hydrocarboné ayant de 3 à 30 atomes de carbone.

Parmi ces esters, on peut notamment citer : l'huile de Purcellin, le myristate de butyle, le myristate d'isopropyle, le myristate de cétyle, le palmitate d'isopropyle, le stéarate de butyle, le stéarate d'hexadécyle, le stéarate d'isopropyle, le stéara

propyle, le stéarate d'octyle, le stéarate d'isocétyle, l'oléate de décyle, le laurate d'hexyle, l'isononanoate d'isononyle, les esters dérivés de l'acide lanolique tels que le lanolate d'isopropyle et le lanolate d'isocétyle

Comme autres huiles de synthèse, on peut citer en outre l'isododécane. Il isonexadécane les polyisobutènes et le polyisobutène hydrogéné ainsi que les acétylglycérides, les octanoates et décanoates de polyalcools tels que ceux de glycol et de glycérol, les ricinoléates d'alcools et de polyalcools tels que celui d'alcool cétylique, le dicaprylate de propylène glycol et l'adipate de disopropyle;

- (2) les alcools gras tels que l'alcool oléique, l'alcool linoléique. l'alcool linoléique. l'alcool isostéarylique et l'octyldodécanol :
- (3) les huiles de silicone telles que les polydiorganosiloxanes linéaires éventuellement tonctionnalisés les polydiorganosiloxanes cycliques et en particulier les cyclotétra- et penta-diméthicones et les organopolysiloxanes tels que des alkyl, alcoxy ou phényl diméthicones et en particulier la phényltriméthicone :
- (4) les huiles fluorées telles que les perfluoroalcanes et les perfluoropolyéthers et les huiles hydrocarbonées partiellement fluorées.
- B- Les cires de la phase grasse peuvent être d'origine minérale, fossile, animale, végétale, de synthèse ou bien encore être des huiles hydrogénées ou des esters gras concrets à 25°C.

Parmi les cires minérales, on peut citer notamment les cires microcristallines, la paraffine, la vaseline et la cérésine. Parmi les cires fossiles, on peut citer l'ozokérite et la cire de montan.

Parmi les cires d'origine animale, on peut citer la cire d'abeilles, le spermaceti. la cire de lanoline ainsi que les dérivés issus de la lanoline tels que les alcools de lanoline, la lanoline hydrogénée, la lanoline hydroxylée, la lanoline acétylée, les acides gras de lanoline et l'alcool de lanoline acétylé.

Parmi les cires d'origine végétale, on peut citer notamment la cire de candellita, la cire de camauba, la cire du Japon et le beurre de cacao.

Parmi les cires de synthèse, on peut citer notamment les homopolymères d'éthylène et les copolymères d'éthylène et d'un monomère répondant à la formule :

$$CH_2 = CH - R_8 \tag{III}$$

30 dans laquelle :

10

R₈ représente un radical alkyle ayant de 1 à 30 atomes de carbone, un radical aryle ou aralkyle.

Le radical alkyle ayant de 1 à 30 atomes de carbone est de préférence le radical méthyle, éthyle, propyle, isopropyle, butyle, décyle, dodécyle ou octadécyle.

On peut également utiliser les cires obtenues par synthèse Fisher-Tropsch ainsi que les cires de silicone.

Parmi les huiles hydrogénées concrètes à 25°C, on peut citer notamment l'huile de ricin hydrogénée, l'huile de palme hydrogénée, le suif hydrogénée et l'huile de coco hydrogénée.

Parmi les esters gras concrets à 25°C, on peut citer notamment le mono-myristate de propylène glycol et le myristate de myristyle.

Comme cires utilisables dans les compositions selon l'invention, on peut encore citer l'alcool cétylique, l'alcool stéarylique, les mono-, di- et triglycérides concrets à 25°C, le monoéthanolamide stéarique, la colophane et ses dérivés tels que les abiétates de glycol et de glycérol, les sucro-glycérides et les oléates, myristates, lanolates, stéarates et dihydroxystéarates de calcium, de magnésium, de zinc et d'aluminium.

C- Les corps gras de type pâteux peuvent être d'origine minérale, animale, végétale ou de synthèse.

Parmi les corps gras pâteux, on peut citer notamment les esters de synthèse tels que le propionate d'arachidyle, le polylaurate de vinyle, les cires de polyéthylène et les organopolysiloxanes tels que les alkyldiméthicones, les alcoxydiméthicones ou les esters diméthicones.

Des différents corps gras énumérés ci-dessus, on utilise de préférence selon l'invention les suivants :

- (1) Parmi les huiles : l'isododécane, le polyisobutène hydrogéné, le squalane, l'isononanoate d'isononyle, les cyclométhicones telles que les cyclotétra- et pentadiméthicones et la phényltriméthicone;
 - (2) Parmi les cires :

50

55

- (i) les homopolymères d'éthylène ayant une masse moléculaire moyenne en poids comprise entre 200 et 1000 et notamment ceux commercialisés sous les dénominations de "Polywax 500" et "Polywax 655" par la Société BARECO,
- (ii) les copolymères d'éthylène et d'au moins un monomère de formule (III) dans laquelle le radical R₈ représente un radical méthyle, éthyle, isopropyle, butyle, dodécyle ou octadécyle, ces copolymères avant une mas-

se moléculaire moyenne en poids comprise entre 200 et 1 000. Parmi ceux-ci, on peut citer les copolymères éthylène-propylène tels que ceux commercialisés sous les dénominations de "Petrolite CP-7" et "Petrolite CP-12" par la Société BARECO, et les copolymères éthylène-hexène tels que ceux commercialisés sous les dénominations de "Petrolite CH-7" et "Petrolite CH-12" par la Société BARECO.

- (iii) les cires microcristallines et l'ozokérite.
- (iv) la cire d'abeilles .

5

10

15

20

(3) Comme corps gras pâteux, le propionate d'arachidyle.

Les compositions anhydres selon l'invention peuvent bien entendu contenir en outre un ou plusieurs additifs ou adjuvants cosmétiques ou dermatologiques conventionnels.

Ces compositions anhydres peuvent se présenter sous différentes formes telles que notamment sous la forme d'un gel huileux, de produits solides tels que des poudres compactées ou coulées, ou bien encore de sticks tels que par exemple des rouges à lèvres.

Lorsque les compositions selon l'invention se présentent sous forme d'un gel huileux, elles contiennent généralement, outre les constituants définis précédemment, un gélifiant huileux.

Parmi les gélifiants huileux, on peut notamment citer les esters métalliques tels que le stéarate de polyoxyaluminium et l'hydroxystéarate d'aluminium ou de magnésium. les esters d'acide gras et de glycol, les triglycérides, les mélanges d'alcools gras, les dérivés de cholestérol et en particulier l'hydroxycholestérol, et les minéraux argileux gonflants en présence d'huile et en particulier ceux appartenant au groupe des montmorillonites.

Les gélifiants huileux peuvent être présents en une proportion très variable selon la texture des compositions recherchée. Toutefois, dans la plupart des cas, ils sont présents en une proportion allant de 0,1 à 30 % en poids par rapport au poids total de la composition.

Ces compositions anhydres selon l'invention peuvent être utilisées notamment comme produits de soins, de nettoyage, de démaquillage ou de maquillage.

Lorsqu'elles se présentent sous forme de produits de maquillage, elles peuvent être en particulier des fonds de teint, des mascaras, des eyeliners, des rouges à lèvres, des fards à paupières ou à joues. Ces compositions sont généralement colorées et contiennent alors en tant qu'adjuvants cosmétiques, des colorants et/ou des pigments bien connus dans le domaine des produits de maquillage.

Selon un deuxième mode de réalisation des compositions selon l'invention, celles-ci sont des dispersions sous forme d'une émulsion eau-dans-l'huile (E/H) ou huile-dans-l'eau (H/E), stable, qui sont essentiellement constituées (i) d'une phase grasse en une proportion allant de 0,1 à 50 % en poids par rapport au poids total de la composition, ladite phase grasse contenant une alkylsilicone fluorée de formule (I) et/ou (II) telle que définie ci-dessus en une proportion allant de 0,1 à 50 % en poids par rapport au poids total de la composition, (ii) d'une phase aqueuse en une proportion allant de 50 à 98,9 % en poids par rapport au poids total de la composition, et (iii) d'au moins un agent émulsionnant en une proportion allant de 1 à 10 % en poids par rapport au poids total de la composition sous forme d'émulsion.

On a constaté que contrairement aux huiles fluorées utilisées antérieurement, les alkylsilicone fluorées de formule (I) et/ou (II) permettaient d'obtenir des émulsions de très bonne stabilité dans le temps et ceci quelles que soient les conditions de stockage.

Comme agent émulsionnant ou tensioactif pouvant être utilisé dans les compositions selon l'invention du type émulsion E/H ou H/E, on peut citer notamment les agents tensioactifs siliconés, et en particulier ceux appartenant à la famille des alkyl- ou alcoxydiméthicone copolyols. Parmi les alkyl- ou alcoxydiméthicone copolyols, on peut citer notamment les composés répondant à la formule générale suivante :

45

55

dans laquelle :

R est un atome d'hydrogène. un alkyle en C_1 - C_{16} . un alcoxy ou acyle. R' est un radical alkyle ou alcoxy en C_8 - C_{22} , u=0 à 200. v=1 à 40. w=1 à 100.

le poids moléculaire du radical

10

15

25

30

45

 $-0-(C_2H_4O_{\overline{X}})(C_3H_6O_{\overline{V}})R$

étant de 250 à 2000, x et y étant choisis de telle sorte que le rapport en poids des groupes oxyéthylène/oxypropylène soit compris entre 100:0 et 20:80.

Parmi les produits du commerce pouvant contenir tout ou partie des alkyldiméthicones copolyols utilisables selon l'invention, on peut citer notamment ceux vendus sous les dénominations de "Abil WEO9", "Abil EM90" ou "Abil WSO8" par la Société GOLDSCHMIDT, de "Q2 5200" ou "Q2 3225C" par la Société DOW CORNING et de "218 1138" par la Société GENERAL ELECTRIC.

Ces émulsions se présentent de préférence sous forme de crèmes et peuvent être utilisées comme produits de soin, de nettoyage ou de maquillage.

Elles peuvent en outre constituer des produits de protection de la peau contre divers types d'agression grâce à l'excellente qualité du film formé par l'alkylsilicone fluorée de formule (I) et/ou (II) après application. Les compositions selon l'invention peuvent également constituer d'excellents produits solaires lorsqu'on y introduit des filtres solaires UVA et/ou UVB et/ou des pigments de taille nanométrique.

Lorsque ces compositions sont des produits de maquillage, celles-ci peuvent être notamment des fonds de teint contenant alors en une certaine proportion des pigments et/ou des colorants.

Les compositions selon l'invention, qu'elles soient du type anhydre ou sous forme de dispersion, présentent d'excellentes propriétés cosmétiques telles que notamment une meilleure facilité d'application, une grande douceur et conduisent à l'obtention d'un maquillage homogène.

Ces compositions de maquillage présentent par ailleurs une excellente résistance au transfert vers un support autre que celui sur lequel elles ont été appliquées. Par transfert, on entend le déplacement d'une fraction de la composition par contact avec un autre support, qu'il soit de même nature ou de nature différente. Cette propriété est bien entendu particulièrement intéressante lorsque les compositions sont fortement colorées. Par exemple, lorsque les compositions de maquillage sont des fards à paupières, des eye-liners ou des mascaras, cette propriété évite un transfert des compositions sur les mains par frottement ou par contact de celles-ci avec les yeux. Pour les compositions sous forme de rouges à lèvres, cette propriété permet de limiter le transfert du rouge à lèvres sur les mains ou encore sur les joues d'une autre personne. Par ailleurs, cette propriété permet également d'éviter de tacher les serviettes de table, et de laisser des empreintes sur les verres, tasses et autres.

Lorsque les compositions selon l'invention sont des fonds de teint, cette propriété permet notamment de prévenir le transfert du fond de teint sur les cols des chemisiers et d'éviter ainsi de les tacher.

Selon un troisième mode de réalisation des compositions selon l'invention, celles-ci sont sous forme de produits pour les ongles tels que des vernis à ongles ou des produits pour les soins des ongles comprenant une alkylsilicone fluorée de formule (I) et/ou (II) telle que définie précédemment en une proportion allant de 0,1 à 99,9 % en poids par rapport au poids total de la composition.

De préférence, selon ce mode de réalisation, les compositions sont sous forme de vernis à ongles et contiennent :

- (i) une alkylsilicone fluorée de formule (I) et/ou (II) en une proportion allant de 2 à 40 % en poids par rapport au poids total du vemis.
- (ii) un système solvant pour vernis, et
- 50 (iii) une substance filmogène.

Selon ce mode de réalisation, le système solvant du vernis est généralement présent en une proportion allant de 55 à 90 % en poids par rapport au poids total du vernis.

Bien que le système solvant puisse être du type aqueux, celui-ci est de préférence constitué par un mélange de divers solvants organiques volatiles, ceci en vue d'obtenir des temps de séchage relativement courts.

Parmi ces solvants, on peut citer l'acétone, l'acétate d'éthyle, l'acétate de butyle, l'acétate de méthoxy-2 éthyle, la méthyl-cétone, la méthyl-cétone, l'acétate de méthyle, l'acétate d'amyle et l'acétate d'isopropyle.

Le système solvant peut comprendre également un diluant qui est de préférence un hydrocarbure, linéaire ou

ramifié, saturé, tel que l'hexane ou l'octane, ou encore un hydrocarbure aromatique tel que le toluène ou le xylène dans une proportion allant généralement de 10 à 35 % en poids par rapport au poids total du vernis. Le système solvant peut également inclure d'autres solvants volatiles tels que l'éthanol, le n-butanol le n-propanol, l'isopropanol ou leurs mélanges.

Outre l'alkylsilicone fluorée de formule (I) et/ou (II), la composition selon l'invention peut également comprendre une substance filmogène. Cette substance filmogène est généralement présente en une proportion allant de 5 à 35 % en poids par rapport au poids total du vernis. Parmi ces substances filmogènes, on peut citer les nitrocelluloses du type "RS" ou "SS" et en particulier la nitrocellulose type 1/4 seconde RS, la nitrocellulose type 1/2 seconde RS, la nitrocellulose type 1/2 seconde RS et la nitrocellulose type 3/4 seconde RS. Comme substance filmogène, on peut également utiliser selon l'invention des dérivés polyvinyliques tels que le butyrate de polyvinyle.

Comme autre substance filmogène, on peut utiliser selon l'invention des dérivés cellulosiques différents de la nitrocellulose, des polymères ou copolymères acryliques, des résines du type acrylique, styrénique, acrylate-styrénique et vinylique, des copolymères vinyliques, des polymères polyesters, des résines du type aryl-sulfonamide et des résines alkydes

Les vernis selon l'invention peuvent également contenir un agent plastifiant qui est généralement présent en une proportion allant de 5 à 20 % en poids par rapport au poids total du vernis. Les agents plastifiants permettent de régler la flexibilité du film sans affaiblir sa résistance ou sa force physique. Parmi les agents plastifiants, on peut citer le phosphate de tricrésyle, le benzoate de benzyle, le phosphate de tributyle, l'acétyl ricinoléate de butyle, le citrate de triéthyle, l'acétyl citrate de tributyle, le phtalate de dibutyle et le camphre.

Les produits pour les ongles selon l'invention peuvent être soit incolores soit colorés. Lorsqu'ils sont colorés, ils contiennent alors des pigments et/ou des colorants bien connus dans le domaine des vernis à ongles.

Selon un quatrième mode de réalisation particulier des compositions selon l'invention, celles-ci sont des compositions capillaires contenant dans un véhicule cosmétique choisi parmi les solutions alcooliques et hydroalcooliques, au moins une alkylsilicone fluorée de formule (I) et/ou (II) telle que définie précédemment en une proportion allant de 60 à 99.5 % en poids par rapport au poids total de la composition.

L'alcool est de préférence l'éthanol ou l'isopropanol, généralement présent dans les solutions hydroalcooliques en une proportion allant de 60 à 99,5 % en poids par rapport au poids total.

Ces compositions capillaires sous forme de lotions à pulvériser ou encore d'aérosols s'appliquent facilement et forment un film continu et homogène, permettant un gainage très satisfaisant des cheveux, qui s'élimine néanmoins facilement au shampooing. Les compositions capillaires selon l'invention peuvent en outre contenir divers additifs et ingrédients utilisés dans le domaine du traitement des cheveux tels que notamment des filtres UV, et constituer ainsi des compositions destinées notamment à protéger les cheveux teints des effets néfastes du soleil.

Bien qu'il ait été fait référence ci-dessus plus particulièrement à des lotions, les compositions capillaires selon l'invention peuvent également se présenter sous forme d'émulsions fluides permettant une bonne imprégnation de la chevelure.

Les compositions selon l'invention, telles qu'elles viennent d'être décrites ci-dessus, peuvent contenir en outre un ou plusieurs adjuvants cosmétiques conventionnels tels que des vitamines, des hormones, des agents antioxydants, des conservateurs, des charges, des parlums, des épaississants, des agents hydratants, des agents humectants, des polymères anioniques, non-ioniques ou amphotères, ou des actifs cosmétiques ou dermatologiques.

Parmi ces adjuvants, les charges sont généralement présentes dans les produits de maquillage ou de soins ou dans les produits dermatologiques en une proportion maximum d'environ 99,9 % en poids par rapport au poids total de la composition.

Ces charges, sous forme de poudres très fines, peuvent être d'origine naturelle ou synthétique. Parmi celles-ci, on peut notamment citer :

- a) les poudres minérales telles que le talc, le kaolin, le mica, la silice, les silicates, l'alumine, les zéolites, l'hydroxyapatite, la séricite, le dioxyde de titane, les micatitanes, le sulfate de baryum, l'oxychlorure de bismuth, le nitrure de bore et les poudres métalliques telles que la poudre d'aluminium;
- b) les poudres végétales telles que les poudres d'amidon de mais, de froment ou de riz ;

45

50

 c) les poudres organiques telles que les poudres de nylon, de polyamide, de polyester, de polytétrafluoroéthylène ou de polyéthylène.

Ces différentes poudres peuvent en outre être enrobées par exemple par des sels métalliques d'acides gras, des acides aminés, de la lécithine, du collagène, des composés siliconés, des composés fluorés, ou par tout autre enrobage usuel

Outre les charges, les colorants et pigments entrent également non seulement dans les compositions de maquillage anhydres ou sous forme de dispersions mais également dans les vemis à ongles. Les colorants et/ou pigments sont généralement présents en une proportion maximum d'environ 40 % par rapport au poids total de la composition.

Dans les rouges à lèvres, la proportion en au moins un colorant et/ou pigment est généralement d'environ 0.1 à

15 % en poids par rapport au poids total du rouge à lèvres.

Parmi les colorants des produits de maquillage et notamment des rouges à lèvres, on peut citer les dérivés d'éosine tels que le D&C Red n° 21 et les dérivés de fluorescèine halogénés tels que le D&C Red n° 27 le D&C Red Orange n° 5 en association avec le D&C Red n° 21 et le D&C Orange n° 10.

Parmi les pigments qui peuvent être minéraux ou organiques ou encore des laques métalliques, on peut citer le dioxyde de titane. l'oxyde de zinc, le D&C Red n°36 et le D&C Orange n°17, les laques de calcium de D&C Red n°7, 11, 31 et 34, la laque de baryum de D&C Red n°12, la laque de strontium D&C Red n°13 les laques d'aluminium de FD&C Yellow n°5, de FD&C Yellow n°6, de D&C Red n°27, de D&C Red n°21, de FD&C Blue n°1, les oxydes de fer, le violet de manganèse, l'oxyde de chrome et le bleu d'outremer.

Parmi les pigments des vernis à ongles les plus employés, on peut citer les D&C Red n° 8, 10, 30 et 36, les laques de baryum des D&C Red n° 6, 9 et 12, les laques de calcium des D&C Red n° 7, 11, 31 et 34, la laque de strontium du D&C Red n° 30 ainsi que le D&C Orange n° 17 et le D&C Blue n° 6.

Les vemis à ongles peuvent également contenir du dioxyde de titane en vue d'impartir aux vernis une certaine opacité ainsi que certaines substances iridescentes telles que la guanine et des produits permettant d'éviter la sédimentation des pigments tels que des argiles de montmorillonite modifiées comme par exemple la Bentone 27, la Bentone 34 ou la Bentone 38.

L'invention sera maintenant illustrée par les différents exemples suivants dont les quantités sont exprimées en poids.

EXEMPLE 1 : Rouge à lèvres résistant au transfert

On prépare un rouge à lèvres en procédant au mélange des ingrédients suivants :

Phase A

- Alkylsilicone fluorée (a) 2
 - 20 g 9 g
- Propionate d'arachidyle
- Homopolymère d'éthylène commercialisé sous la dénomination de "Polywax 500" par la Société BARECO

16 g

Phase B

 Cyclotétradiméthicone commercialisée sous la dénomination de "Dow Corning 244 Fluid" par la Société DOW CORNING 46 g

Phase C

35

25

30

10

- Pigments 9 g

Ce rouge à lèvres est préparé par chauffage des ingrédients de la *Phase A* à une température d'environ 95°C. Après fusion complète, on ajoute les pigments (*Phase C*) puis, à 60°C, la *Phase B*. On homogénéise ensuite à l'aide d'une turbine de type Moritz à la vitesse de 3.000 t/mn. On peut alors couler le mélange homogène obtenu à 85°C dans des alvéoles pour rouges à lèvres.

Après refroidissement, les rouges à lèvres sont retirés des alvéoles.

Les rouges à lèvres obtenus s'appliquent très facilement sur les lèvres, auxquelles ils confèrent une très grande douceur. Les rouges à lèvres, après application présentent en outre une excellente tenue, c'est-à-dire une excellente résistance à l'usure. De plus, ils possèdent une bonne résistance au transfert.

EXEMPLE 2 : Rouge à lèvres résistant aux transfert

Ce rouge à lèvres est obtenu selon le même mode opératoire que celui décrit à l'exemple 1 à partir des phases suivantes :

Phase A

55

Alkylsilicone fluorée (b) 20 g

(a) Alkylsilicone fluorée de formule (I) dans laquelle R₁, R'₁ et R₂ représentent un radical methyle, R₃ représente un radical alkyle linéaire ayant 16 atomes de carbone, R_F représente -(CF₂)₈ - CF₃, q est égal à 5, m. n et p sont respectivement egaux à 10, 20 et 50.

(b) Alkylsilicone fluorée de formule (II) dans laquelle R₄ représente un radical méthyle, R₅ représente un radical alkyle linéaire ayant 16 atomes de carbone, R'_F représente -(CF₂)₈ - CF₃ et t'est egal à 1.

- Propionate d'arachidyle 9 g
- Homopolymère d'éthylène commercialisé sous la dénomination de "Polywax 500" par la Société BARECO

16 g

Phase B

Cyclotétradiméthicone commercialisée sous la dénomination de *DOW CORNING 244 fluid* par la Société DOW CORNING 46 g

Phase C

10

15

20

- Pigments 9 g

Ce rouge à lèvres qui se différencie du précédent par la nature de l'alkylsilicone fluorée présente d'excellentes propriétés de tenue et de confort.

EXEMPLE 3 : Rouge à lèvres résistant au transfert

Selon la méthode conventionnelle de préparation des rouges à lèvres on a procédé au mélange des différents ingrédients suivants :

Alkylsilicone fluorée (idem exemple 1)

Polyisobutène hydrogéné 28 g

- Polybutène 10 g

- Malate de diisostéaryle 5 g

- Octyldodécanol 5 g

- Lanoline oxypropylénée à 5 moles d'oxyde de propylène 5 q

Hectorite modifiée (Bentone) 0,8 g

- Homopolymère d'éthylène commercialisé sous la dénomination de "Polywax 500" par la Société BARECO 11 g

Stéarate d'octacosanyle 4 g

- Huile de coco hydrogénée 5 g

Polydiméthylsiloxane (5 cst)
 9,54 g

Pigments 8,66 g

Le rouge à lèvres obtenu présente une grande douceur à l'application et conduit à l'obtention sur les lèvres d'un 35 film léger, confortable et non gras.

EXEMPLE 4: Fond de teint

On prépare un fond de teint sous forme d'une émulsion eau-dans-l'huile (E/H) à l'aide des ingrédients suivants ;

Phase grasse A

- Isostéarate de poly 4-glycéryle et cétyldiméthicone copolyol et laurate d'hexyle commercialisé sous la dénomination de "Abil WE09" par la Société GOLDSCHMIDT
 5 g
- Alkylsilicone fluorée (idem Exemple 1)
 - Pigments (oxyde de fer et dioxyde de titane) enrobés par des polydiméthylsiloxanes 7 g

Phase aqueuse B

- 60 Conservateur q.s.
 - Eau q.s.p 100 g

Cette émulsion E/H est obtenue en dispersant les pigments dans la *phase grasse* à température ambiante. On y incorpore ensuite sous agitation, à l'aide d'une turbine de type Moritz, à la vitesse de 3.000 t/mn, la *Phase aqueuse B*.

EXEMPLE 5:

55

On prépare un vernis à ongles nacré à l'aide des ingrédients suivants :

- Nitrocellulose 12 g

Résine alkyde 5 g

- Acétyl citrate de tributyle 3 g

- Alkylsiticone fluorée (idem Exemple 1) 3 g

- Alcool isopropylique 8 g

- Hectorite 1 g

- Pigments nacrants 0.5 g

- Acétate d'éthyle/Acétate de butyle q.s.p 100 g

Ce vernis est obtenu sous forte agitation et sous pression en dispersant l'hectorite dans une partie de nitrocellulose et le mélange des acétates puis on ajoute le reste des ingrédients.

Revendications

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

 Composition cosmétique ou dermatologique caractérisée par le fait qu'elle contient en tant qu'ingrédient au moins une alkylsilicone fluorée répondant à l'une des formules (I) et/ou (II) suivantes :

dans laquelle :

R₁ et R'₁ représentent indépendamment un radical alkyle, linéaire ou ramifié, ayant de 1 à 6 atomes de carbone, ou un radical phényle,

R₂ représente R₁, -OH, ou -(CH₂)_CR_F, I étant un nombre entier allant de 0 à 10,

R₃ représente un radical alkyle, linéaire ou ramifié, ayant de 6 à 22 atomes de carbone,

R_F représente un radical de formule -(CF₂)_e-CF₃, q étant un nombre entier allant de 0 à 15,

m et n représentent un nombre entier allant de 1 à 50, et

p représente un nombre entier allant de 0 à 2000,

$$R'_{F}-(CH_{2}) \xrightarrow{R_{4}} Si \xrightarrow{R_{4}} O \xrightarrow{R_{4}} Si \xrightarrow{R_{4}} Si \xrightarrow{R_{4}} R_{5}$$
 (II)

dans laquelle :

 R_4 représente un radical alkyle, linéaire ou ramifié, ayant de 1 à 6 atomes de carbone, ou un radical phényle, R_5 représente un radical alkyle, linéaire ou ramifié, ayant de 6 à 22 atomes de carbone.

 R_F représente un radical de formule -(CF_2)_s- CF_3 , s étant un nombre entier allant de 0 à 15, et t représente un nombre entier allant de 1 à 2000.

 Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que ladite alkylsilicone fluorée répond à la formule (I) dans laquelle :

R₁, R'₁ et R₂ représentent le radical méthyle.

R₃ représente un radical alkyle linéaire ayant de 6 à 22 atomes de carbone,

m et n sont des nombres entiers allant de 1 à 20, et

q est un nombre entier allant de 1 à 13

- Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que ladite alkylsilicone fluorée répond à la formule (II) dans laquelle
 - R₄ représente le radical méthyle.
 - Rs représente un radical alkyle linéaire ayant de 6 à 22 atomes de carbone, et
 - s représente un nombre entier allant de 1 à 13
- 4. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que ladite alkylsilicone fluorée est présente en une proportion allant de 0,1 à 99 % en poids par rapport au poids total de la composition
- 5. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que ladite composition est une composition anhydre contenant une phase grasse en une proportion allant de 0,1 à 99.9 % en poids par rapport au poids total de la composition, ladite phase grasse contenant:
 - (i) de 0,1 à 99,9 % en poids par rapport au poids total de la composition, d'une alkylsilicone fluorée de formule
 (i) et (ii) et
 - (ii) de 0 à 99,8 % en poids par rapport au poids total de la composition d'au moins un corps gras liquide, solide ou semi-solide
 - 6. Composition selon la revendication 5, caractérisée par le fait que ledit corps gras est choisi dans le groupe constitué par l'isododécane, le polyisobutène hydrogéné, le squalane. l'isononanoate d'isononyle, les cyclotétra- et penta-diméthicones. la phényltriméthicone, les homopolymères d'éthylène, les copolymères d'éthylène et d'au moins un monomère répondant à la formule (III) suivante:

$$CH_2 = CH - R_g$$
 (III)

30

35

40

55

20

25

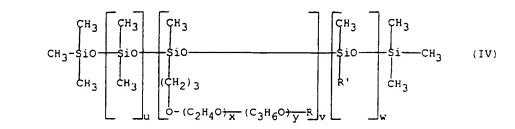
5

dans laquelle :

 $R_{\rm B}$ représente un radical alkyle ayant de 1 à 30 atomes de carbone, un radical aryle ou aralkyle, lesdits homopolymères et copolymères ayant une masse moléculaire moyenne en poids comprise entre 200 et 1000.

les cires microcristallines, l'ozokérite. la cire d'abeilles, la cire de candelilla et le propionate d'arachidyle.

- Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait qu'elle se présente sous la forme d'un gel huileux, d'une poudre compactée, d'une poudre coulée ou d'un stick.
- 8. Composition selon la revendication 7, caractérisée par le fait que le stick est un rouge à lèvres contenant au moins un colorant et/ou pigment en une proportion allant de 0,1 à 15 % en poids par rapport au poids total de la composition sous forme de rouge à lèvres.
- 9. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisée par le fait qu'elle se présente sous forme d'une dispersion stable du type eau-dans-l'huile ou huile-dans-l'eau, comprenant (i) une phase grasse en une proportion allant de 0,1 à 50 % en poids par rapport au poids total de la composition, ladite phase grasse contenant une alkylsilicone fluorée de formule (I) et/ou (II) selon l'une quelconque des revendications 1 à 3 en une proportion allant de 0,1 à 50 % en poids par rapport au poids total de la composition, (ii) une phase aqueuse en une proportion allant de 50 à 98,9 % en poids par rapport au poids total de la composition, et (iii) au moins un agent émulsionnant en une proportion allant de 1 à 10 % en poids par rapport au poids total de la composition
 - Composition selon la revendication 9, caractérisée par le fait que ladite phase grasse contient au moins un corps gras tel que défini selon la revendication 6.
 - 11. Composition selon la revendication 9, caractérisée par le fait que ledit agent émulsionnant est choisi dans le groupe constitué par les alkyl- ou alcoxydiméthicone copolyols de formule générale suivante :



dans laquelle :

R est un atome d'hydrogène, un alkyle en C₁-C₁₆, un alcoxy ou acyle.

R' est un radical alkyle ou alcoxy en C8-C22.

 $u = 0 \dot{a} 200$

v = 1 à 40,

w = 1 à 100,

20 le poids moléculaire du radical

$$-0-(C_2H_4O)_{x}(C_3H_6O)_{v}R$$

25

5

10

15

est de 250 à 2000, x et y étant choisis de telle sorte que le rapport en poids des groupes oxyéthylène/oxypropylène soit compris entre 100:0 et 20:80.

- 12. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisée par le fait qu'elle est une composition pour le maquillage ou les soins des ongles, celle-ci contenant une alkylsilicone fluorée de formule (I) et/ou (II) en une proportion allant de 0,1 à 99,9 % en poids par rapport au poids total de la composition.
 - 13. Composition selon la revendication 12, caractérisée par le fait qu'elle se présente sous forme d'un vemis à ongles et contient :

35

30

- (i) une alkylsilicone fluorée de formule (I) et/ou (II) en une proportion allant de 2 à 40 % en poids par rapport au poids total du vernis,
- (ii) un mélange solvant pour vernis, et
- (iii) une substance filmogène.

40

- 14. Composition selon la revendication 13, caractérisée par le fait que le mélange solvant est présent en une proportion allant de 55 à 90 % en poids et la substance filmogène en une proportion allant de 5 à 35 % en poids par rapport au poids total de la composition sous forme de vernis à ongles.
- 45 15. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisée par le fait que ladite composition est une composition capillaire comprenant, dans un véhicule cosmétique choisi parmi les solutions alcooliques et hydroalcooliques, au moins une alkylsilicone fluorée de formule (I) et/ou (II) en une proportion allant de 0.5 à 40 % en poids par rapport au poids total de la composition.
- 50 16. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que ladite composition contient en outre au moins un adjuvant cosmétique conventionnel choisi dans le groupe constitué par les charges, les filtres solaires UVA et/ou UVB, les vitamines, les hormones, les agents antioxydants, les conservateurs, les colorants, les pigments, les parlums, les épaississants, les agents hydratants, les agents humectants, les polymères anioniques, non-ioniques ou amphotères et les substances actives cosmétiques ou dermatologiques.



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

EP 98 40 1574

	Citation du document av des parties pa	ecindication, en cas de bascin, fonentes	Revendoston concernes	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (INLCI.6)
	EP 0 657 486 A (K	AO CORP) 14 juin 1995	1-12,15, 16	A61K7/48 A61K7/06 A61K7/027 A61K7/043
	EP 0 640 644 A (K/ * le document en e	AO CORP) 1 mars 1995 entier *	1-16	NU1X//043
, γ	US 5 473 938 A (0 décembre 1995 * le document en e	PLENICK JR ANTHONY J) 5	1-16	
	EP 6 511 092 A (OF * le document en s	REAL) 28 octobre 1992 entier *	1-16	
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (InLCLS)
				A61K
Lo pré	eerst rapport a été établi pour tr	nutres las revendications		
	sent rapport a été établi pour tr ou de la recharche	outres lass revendications Outs d'achtevement de la recharche		Essivator
U			SIEF	RA GONZALEZ, M